Index of Claims

Application No.

10/661,661

Examiner

Ivars C. Cintins

Applicant(s)

NUNEZ, CHET RAY

Art Unit

1724

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		_				_				
Cl	Claim				· 	Dat	te_	_	,	,
Final	Original	9/28/04								
	1	Ξ		T	T	1	✝	\top	 	†
	2	=	Π	T	T	T		T	Т	İ
	3	=								
	1 2 3 4 5	=								
	5	=								
	6 7	=	<u> </u>	\perp			L	L	<u> </u>	
	7	=	<u> </u>	 	1_	<u> </u>	上	_		
<u> </u>	8	=	┡	╀-	├	╄-	╀	4	ــــ	<u> </u>
<u> </u>	9	=	ऻ_	├-	⊢	_	╀	┼	-	├
<u></u>	10	=	\vdash	⊢	├	+-	╀	┼	-	╀
	12	1	-	-	╀╌	-	╁	⊢	╁	\vdash
\vdash	13	\ ./	-	+-	\vdash	+	╁	\vdash	+	\vdash
\vdash	11 12 13 14 15 16 17 18 19	ンシンシンシン	\vdash	╁┈	t	+	+	+-	+	-
	15	Ĭ	-	T	\vdash	1-	+	\vdash	\vdash	t^-
	16	Ĭ		T		\vdash	\dagger	1	T	
	17	V	Т	T	T	T	1	十	T	一
	18	V	_			T	1		T	
	19	✓	l				T			
	20	✓				Π				
	21			oxdot						
	22 23	L							L	
	23	_		<u> </u>	Ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>
	24 25	L		<u> </u>	╙	_	_	<u> </u>	_	
ļ	25	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	├_	├	-	<u> </u>
	26	├	-	-	-	├	⊬	\vdash	⊢	├
<u> </u>	27 28	-	-	-	⊢	├-	├	-	╁	-
	29		├	\vdash	\vdash	 	 	╁─	┢	-
	30		_	┢	├-	├	┢	╁╴	├	-
	31	-		┢	 	┢	-	\vdash	 	H
	32		-	\vdash		 	╁	┢	厂	-
	33							†	l	
	32 33 34							Γ		
	35									
	36									
	37				_	L		$oxed{oxed}$	匚	
	38				<u> </u>	_	<u> </u>	_		
	39					<u> </u>	<u> </u>	_		Щ
	40	-1		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		Н
\vdash	41 42			\vdash		_	\vdash	⊢		Н
	43	-	-	-	 		├	\vdash	-	-
	44	-	_	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	45				-		 		-	
	46			-		\vdash			\vdash	-
	47	\dashv	-	_	_	H		Г	Н	\vdash
	48	\dashv				Н		Г		\dashv
	49					П				\dashv
	50									\neg

Cla	aim	T				Dat	ie			
		Τ	Т	Τ.	Т	Т	Т	T	T	T
Final	Original									
	51 52	上								
L	52	L						l		
1	53	Γ		Г	Г	Т	Т			
	54	Г	T	T	1	T	T	T		
	54 55	T	T	1	1	1	✝	十	╁╴	1
	56	†-	†	╁	+	1	+-	╁╴	+	╁
	57	+-	+-	+	╁	╁	╁╌	╫	┿	\vdash
	58	+	+-	+-	+-	╁╴	╁╌	╁╌	╁╴	
—	50	1	+	+-	+-	╁	+	╁╴	┿	\vdash
	59 60	+-	+-	╁╌	 	╁	╁	╫	╁	
-	61	\vdash	+	+	+	┼-	╁	\vdash	╁	┼─
	62	-	+-	+	1	┼	┿	+	+	\vdash
<u> </u>	62 63	+	\vdash	┼	+-	\vdash	┼	+	+	\vdash
-	64	+-	+	+	+	\vdash	+-	┼	 -	├-
-	64 65	╁	┼—	╁	╁	┼	┼─	+	+	\vdash
\vdash	66	+	+	+-	+	\vdash	+-	+	\vdash	H-
-	67	\vdash	╁	╁	╁	-	╁	╁	╁╾	
	68	╁	╁	╀	┿	\vdash	╁	\vdash	-	H
	69	1	┢	├	+	\vdash	┼	╁	╁	┢
-	70	╁—	╌	 	╁	┢	╁	╁	\vdash	┢
	70 71	╁	┼─	┾╾	╁	╁	┼-	┼	┼—	├
	72	⊢	╁	⊢	\vdash	╀	╁	╀	╁	├
	73	┢	╢	-	╁	1	╀	←	┼-	-
	74		-	╁	\vdash	\vdash	+-	╁	-	-
	72 73 74 75 76	 	<u> </u>	\vdash	H	 -	 -	 	\vdash	\vdash
	76	Т			1-	t	1-	1-	\vdash	
	77							T		П
	78				\vdash	—			\vdash	
	78 79	1	1	Г	1		t	⇈	<u> </u>	
	80	İ		┪	T	T	t	1	<u> </u>	
	81 82			1			1			П
	82		Г			_	Т	Т		П
	83	Γ	1	T	T	\vdash			I^-	Н
	84		Г	Г	T			1	· · ·	Н
	85		Г	Π	Π	\Box	Г			П
	86	\vdash		T		\vdash	_	\vdash		Н
	87	Г				\Box	T		T	Н
	88			Г			T		 	П
	89									П
	90				L					
	91									
	92	<u> </u>	_							
Ш	93	L	<u> </u>	_	_					
$\sqcup \sqcup$	94		<u> </u>	<u> </u>	L_				L	\square
	95	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	L		Ш
	96	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L.,		Ш	
	97	L.,	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		L	L.		Ш
 	98		 	-	<u> </u>		L_	_	Ш	
	99	<u> </u>		ļ.,,	L	Ш	Ш		Ш	

100

E E DO 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 144 145 146 147 148 149	Claim		Date									
101			Г	Π	Γ	Γ	Π	Π				
101	Final	Origina			:							
103		1	L	ļ	L		\vdash	1_	<u> </u>	<u> </u>	_	
103		101	H	╀	╀	├	┼	┼	╀	├-	\vdash	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		102		├	\vdash	├	╁	╁	╁	╀	\vdash	
107		104		1-	╁	┢	┼-	╁┈	+	⊢	-	
107		105		\vdash	┢	┢	1-	 	l	┢╌		
107		106	\vdash	H	T	┢	+-		t	\vdash	_	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 148 148 149 148		107			T	1	\dagger		T	┢	┢	
109		108	Г	Ī				厂	I^-	†	T	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109						Г	П			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110			Ľ							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L		
114		112		ļ.,		_	\perp		<u> </u>	L	\perp	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	┞-	<u> </u>	<u> </u>	 _	↓	_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	114	-		-	\vdash	├	├-	├-	⊬	\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		\vdash	⊢	<u> </u>	┝	-	⊢	⊢	<u> </u>	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	\vdash	-	-	╁	╁	├		-	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		\vdash		-	-	╁	\vdash		-	
120			-	\vdash		┝	H	┢┈	┢	┝	\vdash	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	┢─	┢	-	-	\vdash	┢╌	\vdash	\vdash	\vdash	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		 	_	\vdash	\vdash	\vdash	╁╴	-	1	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	-				_		f	Г		
124		123			T		\vdash		.	\vdash		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124						l				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125										
128		126										
130		127		L	_	L.		_	_	_		
130		128		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	129		_		_	_		<u> </u> _	<u> </u>	\square	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130			-		├	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_	_	-	_	-		-	⊢	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132		<u> </u>		-	-	-	\vdash	┝╌	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_		_	-	┢	├	\vdash	-	\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					_	\vdash		 	\vdash	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136					 			_	\vdash	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									П	
140		138										
141 142 143 144 145 146 147 148		139										
142 143 144 145 146 147 148							\Box					
143 144 145 146 147 148 149				_		_		_	$oxed{\Box}$		Ш	
144 145 146 147 148 149			\perp				_	<u> </u>		L.,	Ш	
145 146 147 148 149		143	_	_	_		<u> </u>	H	Щ	_	Ш	
146 147 148 149	\dashv		_	_	-		-	_	\vdash	\vdash	Щ	
147 148 149			\dashv	_	\dashv		\vdash	-	\vdash	_	\dashv	
148 149				\dashv			\vdash	H	\vdash	-	\dashv	
149	\dashv		-	-	\dashv		\vdash	-	-	-	\dashv	
			\dashv		\dashv	\dashv	\vdash		-	-	\dashv	
1150	-	150	\dashv	\dashv	\dashv						\dashv	